

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-303755

(43)公開日 平成6年(1994)10月28日

(51)IntCl.⁵

H02K 33/16

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 7227-5H

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全5頁)

(21)出願番号 特願平5-84642

(22)出願日 平成5年(1993)4月12日

(71)出願人 000112565

フォスター電機株式会社

東京都昭島市宮沢町512番地

(72)発明者 小楠 実

東京都昭島市宮沢町512番地 フォスター
電機株式会社内

(72)発明者 久保田 豊彦

東京都昭島市宮沢町512番地 フォスター
電機株式会社内

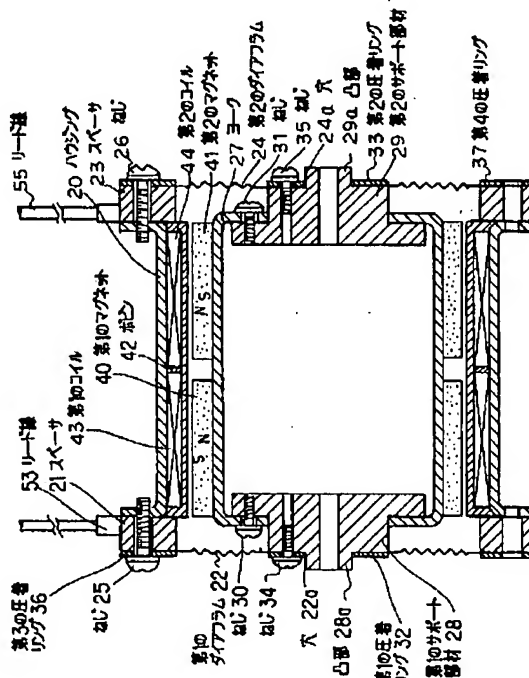
(74)代理人 弁理士 井島 藤治 (外1名)

(54)【発明の名称】 リニアモータ

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 磁気抵抗を少なく、構造が簡単で、低コストで、磁気振動が発生しにくく、放熱効果が高く、微小振動での出力のリニアリティが良好なリニアモータを提供する。

【構成】 中空円筒状の磁性体のハウジング20の中心軸方向に可撓可能な第1及び第2のダイヤフラム22、24と、外筒面がハウジング20の内筒面と空間を介して対向する円筒状のヨーク27と、ヨーク27の外筒面上に取付けられ、半径方向に着磁された第1のマグネット40と、ヨーク27の外筒面上に、第1のマグネット40とヨーク27の軸方向に間隔を持って隣り合うように取付けられ、第1のマグネット40と着磁方向が逆の第2のマグネット41と、ハウジング20の内筒面上で、第1のマグネット40の対向部に設けられた第1のコイル43と、ハウジング20の内筒面上で、第2のマグネット41の対向部に設けられた第2のコイル44とから構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空円筒状の磁性体のハウジング（20）と、

該ハウジング（20）の両方の開放端面に周縁部が固着され、前記ハウジング（20）のそれぞれの開放面を覆うように設けられ、前記ハウジング（20）の中心軸方向に可撓可能な第1及び第2のダイアフラム（22, 24）と、

両端部が前記第1及び第2のダイアフラム（22, 24）の中心部にそれぞれ固着され、外筒面が前記ハウジング（20）の内筒面と空間を介して対向する円筒状のヨーク（27）と、

該ヨーク（27）の外筒面上に取付けられ、半径方向に着磁された第1のマグネット（40）と、

前記ヨーク（27）の外筒面上に、前記第1のマグネット（40）と前記ヨーク（27）の軸方向に間隔を持って隣り合うように取付けられ、前記第1のマグネット（40）と着磁方向が逆の第2のマグネット（41）と、

前記ハウジング（20）の内筒面上で、前記第1のマグネット（40）の対向部に設けられた第1のコイル（43）と、

前記ハウジング（20）の内筒面上で、前記第2のマグネット（41）の対向部に設けられた第2のコイル（44）と、

からなることを特徴とするリニアモータ。

【請求項2】 前記第1及び第2のコイル（44）は、前記ハウジング（20）内に配設される中空円筒状のボビン（42）の外筒面上に巻回され、

前記第1及び第2のコイル（44）と前記ハウジング（20）内筒面との空間には、熱伝導性の高い物質を介在させたことを特徴とする請求項1記載のリニアモータ。

【請求項3】 前記物質は、

磁性流体（57）であることを特徴とする請求項1又は2記載のリニアモータ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、ムービングマグネットタイプのリニアモータに関し、更に詳しくは、振動キャンセラー用アクチュエータ、電子ミシン、変位計、計測器のペン駆動源、振動を用いて選別を行なう選別器の駆動源等に好適なリニアモータに関する。

【0002】

【従来の技術】ムービングコイル型のリニアモータとして、実開平 1-171578 号公報に開示されたものがある。

【0003】図4は実開平 1-171578 号公報に記載されたリニアモータの構成図である。図において、1は中空円筒状のサイドヨーク、2はサイドヨークの内壁面に対して、外筒面が一定の間隔を持って配設される中空円筒

状のセンターヨークである。

【0004】サイドヨーク1の内壁面には、第1及び第2のコイル3, 4が所定の間隔を持って設けられている。又、センターヨークの外筒面には、第1のコイル3に対向する第3のコイル5と、第2のコイル4に対向する第4のコイル6とが設けられている。

【0005】8はサイドヨーク1の内筒面とセンターヨーク2の外筒面との間の空間で、軸方向に移動可能に支持された非磁性体の可動子である。第1のコイル3と第3のコイル5との間の可動子8の円筒部には、実質的には可動子8の円筒面を構成する第1のマグネット9が、第2のコイル4と第4のコイル6との間の可動子8の円筒部には、実質的には可動子8の円筒面を構成し、第1のマグネット9とは着磁方向が逆の第2のマグネット10がそれぞれ設けられている。

【0006】そして、図において、破線で示すように、第1のコイル3→第1のマグネット9→第3のコイル5→センターヨーク2→第4のコイル6→第2のマグネット10→第2のコイル4→サイドヨーク1を經由して一巡する磁束流を有する磁気回路が形成されている。

【0007】次に、上記構成の作動を説明する。図に示すような磁気極性になるように第1のコイル3、第2のコイル4、第3のコイル5及び第4のコイル6に電流を流すと、第1～第4のコイル3～6に発生する推力の反作用によって、可動子8が矢印A 方向に移動する。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記構成のリニアモータには、下記のような問題点がある。

① 磁気回路の磁気ギャップが2ヵ所あり、磁気ギャップの長さが長く、しかも、第1及び第2のマグネット9, 10はサイドヨーク1及びセンターヨーク2に対して空間を介して配設されているので、磁気抵抗が大きい。

【0009】② 可動子8の内部に配設される第3のコイル5及び第4のコイル6へ電流を供給するリード線の引出し方法が難しく、又、コイルが4つ必要であり、マグネット9, 10が設けられる可動子8は樹脂等で成形する必要があり、構造が複雑となり、コストも高くなる。

【0010】③ 第2のマグネット10は可動子8の支持点より距離が離れているので、磁気振動を発生しやすい。

④ 第3のコイル5及び第4のコイル6は、可動子8の内部に設けられているので、放熱が難しい。

【0011】本発明は、上記問題点を鑑みて成されたもので、その目的は、磁気抵抗を少なく、構造が簡単で、低コストで、磁気振動が発生しにくく、放熱効果が高いリニアモータを提供することにある。

【0012】又、本発明の別の目的は、微小振動での出力のリニアリティが良好なリニアモータを提供すること

にある。

【0013】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求項1記載の発明は、中空円筒状の磁性体のハウジングと、該ハウジングの両方の開放端面に周縁部が固着され、前記ハウジングのそれぞれの開放面を覆うように設けられ、前記ハウジングの中心軸方向に可撓可能な第1及び第2のダイアフラムと、両端部が前記第1及び第2のダイアフラムの中心部にそれぞれ固着され、外筒面が前記ハウジングの内筒面と空間を介して対向する円筒状のヨークと、該ヨークの外筒面上に取付けられ、半径方向に着磁された第1のマグネットと、前記ヨークの外筒面上に、前記第1のマグネットと前記ヨークの軸方向に間隔を持って隣り合うように取付けられ、前記第1のマグネットと着磁方向が逆の第2のマグネットと、前記ハウジングの内筒面上で、前記第1のマグネットの対向部に設けられた第1のコイルと、前記ハウジングの内筒面上で、前記第2のマグネットの対向部に設けられた第2のコイルとからなるものである。

【0014】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明における第1及び第2のコイルは、前記ハウジング内に配設される中空円筒状のボビンの外筒面上に巻回され、前記第1及び第2のコイルと前記ハウジング内筒面との空間には、熱伝導性の高い物質を介在させたものである。

【0015】請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載の発明における物質は、磁性流体である。

【0016】

【作用】請求項1記載の発明のリニアモータにおいて、ハウジング、第1のマグネット、ヨーク、第2のマグネット、ハウジング間に磁気回路が形成され、この磁気回路の磁気ギャップに配設される第1のコイル及び第2のコイルに電流を流すと、これらコイルに作用する力の反作用として、ヨークに推力が発生する。

【0017】ヨークは、ハウジングの中心軸方向に可撓可能な第1及び第2のダイアフラムに支持されているので、ハウジングの中心軸方向へ移動する。請求項2記載の発明のリニアモータにおいて、第1及び第2のコイルとハウジングの内筒面との間の空間に介在している熱伝導性の高い物質は、第1及び第2のコイルより発生する熱をスムーズにハウジングに伝達する。

【0018】請求項3記載の発明のリニアモータにおいて、第1及び第2のコイルとハウジングとの間の空間に介在している磁性流体は、第1及び第2のコイルより発生する熱をスムーズにハウジングに伝達するとともに、磁気回路の磁束損失を小さくする。

【0019】

【実施例】次に図面を用いて本発明の一実施例を説明する。図1は本発明の一実施例の断面図、図2は図1における右側面図、図3は図1におけるボビン近傍の拡大構

成図である。

【0020】先ず、図1及び図2において、20は両方の端面が開放された中空円筒状で、磁性体を用いて作られたハウジングである。このハウジング20の一方の開放された端面には、スペーサ21を介してハウジング20の中心軸方向に可撓可能な第1のダイアフラム22が、他方の開放された端面には、スペーサ23を介してハウジング20の中心軸方向に可撓可能な第2のダイアフラム24が設けられ、これらダイアフラムがそれぞれ、第3及び第4の圧着リング36、37を介してねじ25、26を用いて取付けられている。尚、本実施例では、ダイアフラム22、24の材質は、ベリリウム銅、リン青銅等を選択した。

【0021】第1のダイアフラム22及び第2のダイアフラム24の中央部には、それぞれ穴22a、24aが穿設されている27は外筒面がハウジング20の内筒面と空間を介して対向する両端面が開放された中空円筒状のヨークである。このヨーク27の両方の開放端面には、第1及び第2のサポート部材28、29の基部がねじ30、31を用いて取り付けられている。

【0022】そして、第1及び第2のサポート部材28、29の先端部には、ダイアフラム22、24の穴22a、24aを介して外部に突出する凸部28a、29aが形成され、中間部は第1及び第2の圧着リング32、33を介してねじ34、35を用いて、第1及び第2のダイアフラム22、24に固着されている。

【0023】ヨーク27の外筒面上には、半径方向に着磁（ハウジング20の内筒面側がS極）された第1のマグネット40と、この第1のマグネット40にヨーク27の軸方向に間隔を持って隣り合うように取付けられ、第1のマグネット40と着磁方向が逆（ハウジング20の内筒面側がN極）の第2のマグネット41とが設けられている。

【0024】42は非磁性体で作られ、ハウジング20の内筒面近傍に配設される中空円筒状のボビンである。このボビン42のハウジング20の内筒面に対向する円筒面上には、第1のマグネット40の対向部に設けられた第1のコイル43と、第2のマグネット41の対向部に設けられた第2のコイル44とが設けられている。

【0025】よって、図1に示すように、ハウジング20→第1のコイル43→第1のマグネット40→ヨーク27→第2のマグネット41→第2のコイル44を経由して一巡する磁束流を有する磁気回路が形成されている。

【0026】次に、図3を用いて、ボビン42の更に詳しい説明を行なう。ボビン35のハウジング20の内筒面に対向する円筒面上には、第1のコイル43が巻回される第1の凹部51と、第2のコイル44が巻回される第2の凹部52と、第1の凹部51の第2の凹部52と反対側の円筒面に形成され、ハウジング20の外周より

第1のコイル43へ電流を供給するリード線53が配設される第1の小溝54と、第2の凹部52の第1の凹部51と反対側の円筒面に形成され、ハウジング20の外部より第2のコイル44へ電流を供給するリード線55が配設される第2の小溝56とが形成されている。

【0027】そして、第1のコイル43、第2のコイル44とハウジング20の内筒面との間の空間には、熱伝導性の高い物質が充填されている。本実施例では、磁性流体57を充填した。

【0028】次に、上記構成の作動を説明する。リード線53,55を用いて第1のコイル43及び第2のコイル44に電流を流すと、磁気回路の磁気ギャップに配設されている第1のコイル43及び第2のコイル44に発生する推力の反作用によって、ヨーク27に推力が発生する。

【0029】ヨーク27は、ハウジング20の中心軸方向に可撓可能な第1及び第2のダイアフラム22,24に支持されているので、ハウジング20の中心軸方向へ移動する。

【0030】上記構成によれば、

① 磁気回路の磁気ギャップがコイル43,44とマグネット40,41との間の1ヵ所であり、2ヵ所ある従来例よりも磁気ギャップの距離が短く、しかも、第1及び第2のマグネット40,41はマグネット自身の磁気吸着力でヨーク27に直に取付けられているので、磁気抵抗が遙かに小さくなっている。

【0031】② 第1のコイル43及び第2のコイル44は、固定側であるハウジング20の内筒面にボビン42を用いて取付けられているので、リード線53,55の引出しも容易である。

【0032】更に、コイル及びマグネットはそれぞれ2つずつ、マグネット40,41は自身の磁気吸着力によって、ヨーク27に取付けられているので、構造が簡単で、コストも安くなる。

【0033】③ 第1のマグネット40及び第2のマグネット41は、それぞれダイアフラム22,24の近傍に配置されるので、磁気振動も発生しにくい。

④ 第1のコイル43及び第2のコイル44で発生する熱は、磁性流体57を介してハウジング20へスムーズ

に伝達されるので、放熱性が良好となる。

【0034】⑤ 第1のコイル43、第2のコイル44とハウジング20の内筒面との間の空間に磁性流体57を充填することにより、磁気回路の磁束損失を小さくすることができる。

【0035】⑥ ヨーク27は第1及び第2のダイアフラム22,24にて支持されているので、微小振動での出力のリニアリティが良好である。

本発明は、上記実施例に限るものではない。例えば、第1のコイル43、第2のコイル44とハウジング20の内筒面との間の空間に充填する物質は、磁性流体に限定するものでなく、他に、樹脂又は接着剤に磁性体(粉末)を混入したもの、熱伝導性の高い材料(例えば、アルミ粉)を含む樹脂或いは接着剤、熱伝導率の高い樹脂或いは接着剤等であってもよい。

【0036】

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、磁気抵抗を少なく、構造が簡単で、低コストで、磁気振動が発生しにくく、放熱効果が高く、微小振動での出力のリニアリティが良好なリニアモータを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の断面図である。

【図2】図1における右側面図である。

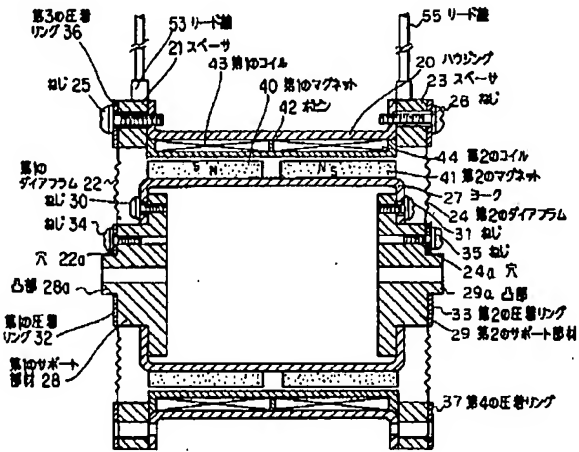
【図3】図1におけるボビン近傍の拡大構成図である。

【図4】実開平 1-171578 号公報に記載されたリニアモータの構成図である。

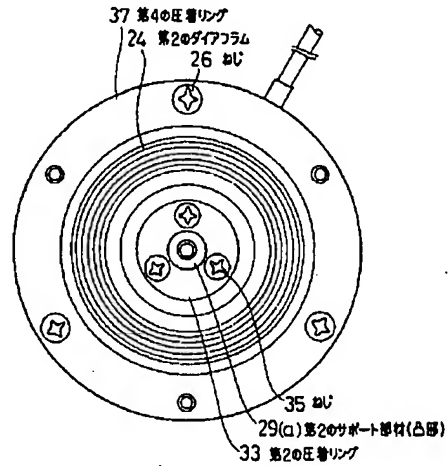
【符号の説明】

20 ハウジング
22 第1のダイアフラム
24 第2のダイアフラム
27 ヨーク
40 第1のマグネット
41 第2のマグネット
42 ボビン
43 第1のコイル
44 第2のコイル
57 磁性流体

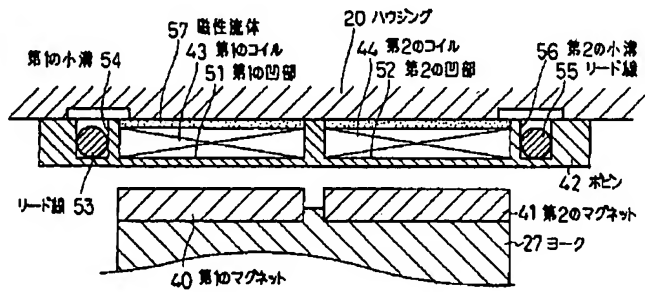
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

